



# Betriebsanleitung

**Art-Nummer:** 3003-019  
**Art-Bezeichnung:** Klapp-Schweiß- und Schleifbrille  
**Gesamtseitenanzahl:** 2  
**Auflage-Nummer:** 1  
**Stand vom:** 2. Juni 2003

## Technische Daten:

Glas:	3-fach Ausführung
Fassung:	Umfassender Augenschutz, zwangsbelüftet und auch für Brillenträger geeignet.
Lagertemperatur:	0°C bis 40°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	30% bis 80%

## Allgemeines:

### Material:

Von keinem der Bestandteile der Klapp-Schweiß- und Schleifbrille, welche Berührung mit dem Benutzer haben, ist bekannt, dass diese irgendwelche Hautreizungen haben.

### Lagerung:

Wenn die Klapp-Schweiß- und Schleifbrille nicht benutzt wird, empfiehlt es sich diese in einer sauberen und trockenen Beutel oder einem Behälter aufzubewahren.

### Benutzungshinweise:

Die Brille ist für Ihre persönliche Sicherheit bestimmt Sie muss während der gesamten Dauer einer ausgesetzten Gefahr getragen werden. Falls Schwindelgefühle oder Reizungen auftreten oder die Brille beschädigt wird, entfernen Sie sich vom Gefahrenbereich.

### Reinigung und Wartung:

Zur Wartung der Klapp-Schweiß- und Schleifbrille für volle Einsatzfähigkeit beachten Sie bitte:

1. Nicht mit scharfem oder kratzendem Material reinigen. Spülen und reinigen Sie mit warmen Seifenwasser und einem weichen Tuch.
2. Alle Teile der Schutzbrille, welche Berührungen mit dem Benutzer haben, sollten mit Alkohol desinfiziert werden.

### Verwendungsbereich:

Die Klapp-Schweiß- und Schleifbrille soll gegen Augenverletzungen durch mechanische Einflüsse schützen.



[www.spiral.at](http://www.spiral.at)

**Ersatzteile und Zubehör:**

Nur Originalersatzteile verwenden. Kennzeichnungen beachten und entsprechend einsetzen. Um die Gläser zu ersetzen, achten Sie unbedingt auf übereinstimmende Markierungen und Kennzeichnungen.

Art.-Nr.	Bezeichnung
3004-015	Norm-Ersatzgläser p. Stk. farblos, normal
3004-023	Norm-Ersatzgläser p. Stk. farblos, splitterfrei
3005-011	Norm-Ersatzgläser p. Stk. grün (DIN 5), normal
3005-020	Norm-Ersatzgläser p. Stk. (DIN 5), splitterfrei

**Benutzungsdauer:**

Prüfen Sie die Klapp-Schweiß- und Schleifbrille regelmäßig auf Schäden. Falls die Fassung härter geworden ist, muss die Klapp-Schweiß- und Schleifbrille ersetzt werden.

**Sonstige Hinweise:**

Die Klapp-Schweiß- und Schleifbrille dient dem Augenschutz gegen mittlere Aufprallgefahren, ist jedoch nicht unbrechbar. Die Klapp-Schweiß- und Schleifbrille darf nicht verändert bzw. modifiziert werden.

Genarbte oder angekratzte Gläser schränken die Sicht ein und senken die Schutzwirkung ganz erheblich. Sie müssen sofort ersetzt werden. Achten Sie darauf, dass Sie je nach auszuführender Arbeit die geeigneten Gläser verwenden.